

理士蓄电池DJM1265理士12V65ah

产品名称	理士蓄电池DJM1265理士12V65ah
公司名称	上海欣楷电子有限公司
价格	450.00/只
规格参数	理士:163 12v65:102 江苏:256
公司地址	上海市奉贤区四团镇安泰路605号1幢90室
联系电话	13262709345

产品详情

理士蓄电池DJM1265理士12V65ah

理士蓄电池DJM1265价格

理士蓄电池性能特点:

以气相二氧化硅与多种添加剂制成的硅凝胶，其组织为三维多孔网状布局，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细缝隙为正极析出的氧到达负极创建起通道，从而完成密封反馈效率的成立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境与设备无传染。

。

胶体电池电解质呈凝胶外形，不运动、无透露，可立式或卧式摆放。

板栅结构:极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料珍惜膜，可进步蓄
电池在工作中的牢靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低
钙合金，其组织构造晶粒渺小致密，耐氧化性能好，电池具有长应用寿命的特点。

隔板采取出口的胶体电池专用涟漪式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无透露。

极柱采用纯铅材质，耐侵蚀性能好，极柱与电池盖接纳压环结构即压环与密封胶圈将
电池极柱实现机器密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封牢靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片摆设，电池外部碰着明火无引爆，并将析出气体
发展过滤，使其对情况无净化。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层情形，使极板各部反应均匀，加强了大型
电池容量及运用寿命的牢靠性。

适量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可布满电池内全体的空间。电池在高温及过
充电的情况下，不易泛起枯槁征象，电池热容量大，散热性好，不易发作热失控征兆。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活精神结晶进程发生无益影响，使电池的深放电轮
回才略好，抗负极硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复手段大幅进步。

电池应用温度领域广(-30 ~ 50)，自放电极低。制造品特性

1. 恒久放电个性。
2. 合用于备用和储能电源应用。
3. 非凡的极板设计，轮回使用寿命长。
4. 不凡的铅钙合金配方，增强了板栅的耐氧化性，延长了电池运用寿命。
5. 专用隔板增强了电池外部性能。
6. 热容量大，削减了热失控的风险，不容易枯竭，可在较卑劣的情况中运用。
7. 气体复合服从高。
8. 失水少无电解液层化征象。